

**Luminosité Exceptionnelle**

**Design Laqué & Compact**

**Images qualitatives**



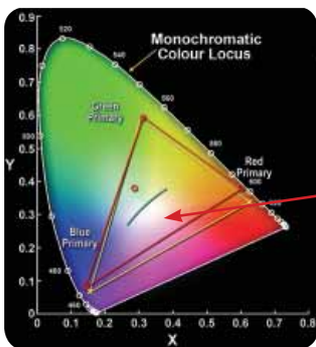
Grâce à sa forte luminosité de 4000 Lumens, le vidéo projecteur EP774 assure à vos présentations tout l'impact souhaité même au sein d'environnement lumineux.

De résolution native XGA, l'EP774 assure un excellent rendu des couleurs que ce soit en environnement professionnel ou personnel.

- Multiple connectiques numériques & analogiques: DVI-D avec HDCP, VGA (compatible composante), S-Vidéo, Composite, 2 entrées audio et relais +12V
- Fonction on/off pour une mise en route/arrêt rapide
- Télécommande complète avec pointeur laser et fonction page précédente/suivante
- Remplacement extrêmement facile de la lampe et technologie sans filtre

- Contrôle RS232 pour des installations
- Sécurité par mot de passe

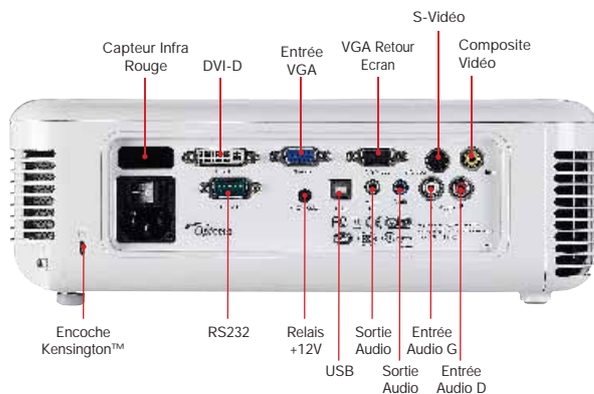
Grâce à la roue chromatique cinq segments d'Optoma, les couleurs sont profondes, naturelles et éclatantes.



Roue chromatique 5 segments pour un excellent rendu des couleurs

## 5 Modes Préréglés

Présentation, Lumineux, Film, Jeux, Télévision



## Caractéristiques Techniques

Résolution Native	XGA (1024 x 768)
Résolution Compressée	SXGA+ (1400 x 1050)
Luminosité	4000 ANSI Lumens
Contraste	2500:1
Niveau Sonore	30/35dB (Mode standard/lumineux)
Technologie d'affichage	Technologie 0.7" XGA DLP® DDR de Texas Instruments
Poids	3.7 Kg
Dimensions (L x H x P)	300 x 100.5 x 244mm
Télécommande	Télécommande complète avec fonction page suivante/ page précédente, pointeur laser et sélection directe des sources
Entrées:	DVI-D HDCP, Digital RVB (HDMI via adaptateur) VGA D-Sub 15 broches(Composante via adaptateur) S-Vidéo Mini Din 4 broches Composite Jack RCA 3.5mm Jack Stéréo 2 entrées Audio Stéréo RCA
Contrôle	RS232 Mini DIN 9 broches
Sorties:	PC D-Sub 15 broches 3.5mm Stéréo Jack Relais +12v
Audio	Haut Parleur 1 x 3w
Rapport d'aspect	Natif 4:3 & Compatible 16:9
Correction Trapézoïdale	± 15° degrés (Vertical)
Langues (menu)	14 Langages: anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, polonais, danois, russe, finlandais, suédois, grec, norvégien et danois
Compatibilité Vidéo	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i
Uniformité	85%
Nombre de couleurs	16.7 Millions
Optique	f=26.01 ~ 29.84mm, F/2.6 ~ 2.81, 1.15x Focus manuel
Rapport de projection	1.8 ~ 2.1:1 (Distance de projection/Largeur Image projetée)
Distance de projection	1.0 - 11m
Taille de l'image	0.70 - 7.65m - Diagonale 4:3
Balayage Horizontal	31 ~ 90kHz
Balayage Vertical	50 - 85Hz
Type de Lampe	280 Watts
Alimentation électrique	100-240V, 50-60Hz
Puissance électrique	350W Maximum, mode veille < 5W
Conditions de fonctionnement	De 5 à 40 C, Humidité Maximum 80%, Altitude Maximum 3000m
Sécurité	Mot de passe au démarrage et encoche Kensington
Accessoires (en standard)	Sacoche, cache objectif, cordon d'alimentation, câble VGA, câble composite, télécommande (fournie avec piles), câble USB, guide de démarrage rapide, Manuel utilisateur (CD), carte de garantie et DEEE
RoHS	Conforme
Garantie de la lampe	6 mois ou 1000h au premier des deux termes échus
Garantie	2 ans de garantie

Distance de Projection (m)	Largeur Image max. (m)	Largeur Image min. (m)	Hauteur Image max. (m)	Hauteur Image min. (m)	Diagonale 4:3 Image max. (m)	Décalage Image max. (m)
1.00	0.56	0.48	0.42	0.36	0.70	0.10
2.00	1.11	0.95	0.84	0.72	1.39	0.20
2.50	1.39	1.19	1.04	0.90	1.74	0.25
3.00	1.67	1.43	1.25	1.07	2.09	0.30
4.00	2.22	1.90	1.67	1.43	2.78	0.40
5.00	2.78	2.38	2.09	1.79	3.48	0.50
6.00	3.33	2.86	2.51	2.15	4.17	0.60
7.00	3.89	3.33	2.92	2.51	4.87	0.70
8.00	4.44	3.81	3.34	2.86	5.56	0.80
9.00	5.00	4.29	3.76	3.22	6.26	0.90
10.00	5.56	4.76	4.18	3.58	6.95	1.00
11.00	6.11	5.24	4.59	3.94	7.65	1.10

Le EP774 est compatible 16:9. En cas de projection d'une image 16:9, les tailles d'image max/min largeur/hauteur et décalage d'image sont différentes des chiffres dans le tableau ci-dessous.

A titre indicatif uniquement

Optoma recommande les écrans Panaview

**Panaview**

www.panaview.eu

**Optoma France**

Bâtiment E, 81-83 avenue Edouard Vaillant, 92 100 Boulogne Billancourt

www.optoma.fr

\* La durée de vie de la lampe est fonction des conditions de température et d'humidité de l'environnement ainsi que de conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil.

Optoma est une marque déposée d'Optoma Europe Ltd. DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Tous les autres noms de produit et noms de sociétés utilisés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrés en tant que marques par leurs propriétaires respectifs. Sauf erreur ou omission, afin d'améliorer de façon continue les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable.